

keynotes / Speakers

Una jornada y cuatro líderes en contexto con la legislación mundial de riesgos químicos



Jürgen Hannak - Phd

Riesgos Químicos, Medio Ambiente, Salud Ocupacional y Seguridad Industrial

Gestión sostenible de sustancias químicas: Tendencias y retos actuales y futuros

Experto consultor y director de proyectos en medio ambiente, salud ocupacional y seguridad industrial.

Jürgen es un profesional de nacionalidad austriaca, nacido en India, educado en Hong Kong, China, Egipto, India, Indonesia, Nepal, Vietnam, Timor-Leste, Tailandia, y Venezuela donde ha adquirido experiencia como consultor en eficiencia de recursos, cuidado del ambiente y desarrollos sociales.

Es experto en sistemas empresariales de manejo de personal y ambientales (OHSAS 1801 e ISO 14001). Es coordinador del programa global de gestión sostenible y sustancias químicas para el gobierno Alemán.

Ha trabajado con Naciones Unidas en programas de la ONUDI en el manejo de la industria del cuero en el Sudeste Asiático y programas de desarrollo industrial en Bangladesh.

Alberto Camacho - Phd

Seguridad Química, Desarrollo Sostenible, Competitividad y Ambiente

Metodología y Consistencia: Herramientas GSQ de GIZ para la creación de bienestar



Alberto es biólogo, científico doctorado en virología en la Justus Liebig Universität de Gießen en Alemania.

Ha trabajado en el Instituto Max Planck de Bioquímica en Martinsried/München.

Su vasta experiencia práctica de más de 27 años viene de ser asesor y consejero por parte del Gobierno Alemán y la Agencia Internacional de Cooperación (GIZ) para el cuidado vegetal y proyectos de la Unión Europea y el Banco Mundial en Siria, Jordania, Libano y Turquía.

También ha sido responsable de proyectos con la GTZ en África Central y proyectos de control fitosanitario y certificación de material vegetal en Marruecos. Ha sido consejero del ministerio de Agricultura Alemán para en el mejoramiento de y mercadeo de cítricos en Egipto.

Desarrolla conciencia de seguridad química y desarrollo sostenible en China, Vietnam, Camboya, Tailandia, Egipto y Colombia.

Es asesor responsable del Proyecto Sectorial de Seguridad Química de la Agencia Internacional de Cooperación del Gobierno Alemán en el ámbito global.



Christina Raab - Phd

De la práctica a la conciencia del control, beneficios de GSQ a la vista

Evaluar el beneficio económico de gestión práctica de sustancias químicas en su empresa

Posee un doctorado en Química Técnica y es jefe de división de BIPRO.

Ella principalmente aconseja a las compañías y asociaciones internacionales sobre regulaciones de política de sustancias químicas, la dirección de sustancias químicas, la prevención de riesgo y asuntos ambientales.

Christina gestiona varios proyectos de Sustancias Químicas en varias partes de Europa y se ha destacado por brindar conferencias y seminarios a nivel mundial sobre la Producción Responsable del UNEPS.

Marlen Estela Mayorga - Phd

Procesos de Producción y Competitividad

Materiales Residuales de Producción, (MARP) fuente de riqueza



Exitosa Empresaria en el Sector Metalmeccánico, Consultora para el Gobierno Alemán en Áreas de Medio Ambiente, Responsabilidad Social Empresarial y Producción.

Marlen Estela es experimentada Ingeniera Industrial, Doctorada en Tecnología de Aprendizaje. (ETA), Especializada en procesos industriales del sector metalmeccánico, Alimentos y otros, Especializada en Administración de Plantas Industriales, Especialista en Gestión de Proyectos, Capacitadora y Telefacilitadora en RSE (Responsabilidad Social Empresarial) WBI e InWEnt (GIZ, Capacitación Internacional y Desarrollo), Marlen Estela también es experta en e Learning.

Ha trabajado en Alemania, Venezuela, Perú, Colombia, Costa Rica, Nicaragua, México entre otros. Ha escrito libros sobre procesos productivos y de aprendizaje y adquirió experiencia como consultora empresarial, experta en medio ambiente, capacitadora, formadora de entrenadores y facilitadora de procesos empresariales presenciales y on line trabajando con prestigiosas empresas venezolanas, colombianas y alemanas, su experiencia es internacional.